(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-223537

(P2002-223537A)

(43) 公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	χ.	FΙ		テーマコード (参考)
H02K 1/17			H02K 1/17		5H002
.1/18		•	1/18	E	5H622 ·
23/04		•	23/04		5H623
wi,	•				•

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全6頁)

(21) 出願番号	特願2001-127716 (P 2001-127716)	(71) 出願人	000003562	
			東芝テック株式会社	
(22) 出願日	平成13年4月25日(2001.4.25)		東京都千代田区神田錦町1丁目1番地	
*		(72) 発明者	田中素之	
(31) 優先権主張番号	特願2000-358091 (P2000-358091)		神奈川県秦野市堀山下43番地 東芝テック	
(32) 優先日	平成12年11月24日 (2000. 11. 24)		株式会社秦野工場内	
(33) 優先権主張国	日本(JP)	(72) 発明者	新 三好 順基	
			神奈川県秦野市堀山下43番地 東芝テック	
			株式会社秦野工場内	
		(74) 代理人	100082670	
•			弁理士 西脇 民雄 (外1名)	

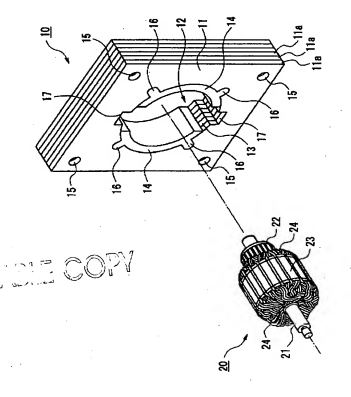
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 DCモータ

(57) 【要約】

【課題】 製造工数及び製造コストを低減するとともに、界磁マグネットの位置精度は保持されて容易に製造可能なDCモータを提供する。

【解決手段】この発明は、ヨーク11の回転子穴12の内周面13に界磁マグネット14が設けられた固定子10に、回転子20を回転子穴12内に回転自在に配置したDCモータにおいて、界磁マグネット14は、磁性粉末が混合された合成樹脂を回転子穴12の内周面13に射出成形することによりヨーク11に一体成形されているDCモータである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ヨークの回転子穴の内周面に界磁マグネットが設けられた固定子に、回転子を前記回転子穴内に回転自在に配置したDCモータにおいて、

前記界磁マグネットは磁性粉末が混合された合成樹脂を 前記回転子穴の前記内周面に射出成形することにより前 記ヨークに一体成形されていることを特徴とするDCモ ータ。

【請求項2】 請求項1において、前記ヨークはその外形が矩形に形成されるとともに内側の前記回転子穴が円 10形に形成された積層鋼板であることを特徴とするDCモータ。

【請求項3】 請求項1又は請求項2において、前記ヨークには前記回転子穴から放射方向に延びる複数箇所の切欠部が形成され、前記界磁マグネットは周方向に沿って2分割されるとともに夫々少なくとも1箇所の前記切欠部にまで充填されるように射出成形されていることを特徴とするDCモータ。

【請求項4】 請求項3において、前記各切欠部は前記 矩形ヨークの略対角線方向に沿って形成されていること 20 を特徴とするDCモータ。

【請求項5】 請求項3において、前記切欠部は前記回 転子穴寄りに括れ部を備えていることを特徴とするDC モータ。

【請求項6】 請求項3乃至請求項5の何れかにおいて、前記切欠部は前記磁界マグネットに対して均等間隔に複数形成されていることを特徴とするDCモータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ヨークの回転子 30 穴の内周面に界磁マグネットが設けられた固定子に、回転子が前記回転子穴内で回転自在に配置されたDCモータに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のDCモータは、界磁マグネットが単独でヨークの回転子穴の内周面に沿う湾曲形状に成形された後、その界磁マグネットがヨークの内周面に接着剤等で固定されるという2工程で製造されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら2工程で製造されるので、工数及びコストがかかるという問題が生じていた。さらに、単独形成された界磁マグネットがヨークの所定の場所に取り付けられるために治具等が必要であった。

【0004】そこで、この発明は、製造工数を低減して 製造コストを下げるとともに、界磁マグネットの位置精 度を確保して容易に製造可能なDCモータを提供するこ とを課題としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1の発明は、ヨークの回転子穴の内周面に界磁マグネットが設けられた固定子に、回転子を回転子穴内に回転自在に配置したDCモータにおいて、界磁マグネットは、磁性粉末が混合された合成樹脂を回転子穴の内周面に射出成形することによりヨークに一体成形され

【0006】請求項1に係る発明によれば、界磁マグネットは、金型にヨークを挿入して界磁マグネットを射出させる1工程によって、所定の場所にヨークと一体成形されている。

ていることを特徴としている。

【0007】請求項2の発明は、請求項1に記載のDC モータにおいて、ヨークは外形が矩形に形成されるとと もに内側の回転子穴は円形に形成された積層鋼板である ことを特徴としている。

【0008】請求項2に係る発明によれば、矩形の鋼板が積層されるとヨークは外形が矩形にされるとともに、内周面に鋼板の積層位置のズレや加工された穴の大きさの違いなどによる微細な凹凸や、穴の加工による鋼板の変形(例えばダレ)などによる微細な間隙が生じ、射出成形された界磁マグネットが、その微細な凹凸や間隙にまで入り込んでアンカー効果を得る。

【0009】請求項3の発明は、請求項1又は請求項2 に記載のDCモータにおいて、ヨークには回転子穴から 放射方向に延びる複数箇所の切欠部が形成され、界磁マ グネットは周方向に2分割されるとともに夫々少なくと も1箇所の切欠部にまで充填されるように射出成形され ていることを特徴としている。

【0010】請求項3に係る発明によれば、少なくとも 1箇所の切欠部に界磁マグネットが充填されて形成され ヨークとの接触面積が大きくなるので接着力が増大し、 さらに2箇所以上の切欠部に充填されると、各切欠部は 互いに異なる方向に延びて形成されているので界磁マグ ネットの周方向の形状収縮は抑えられる。

【0011】請求項4の発明は、請求項3に記載のDC モータにおいて、各切欠部は矩形ヨークの略対角線方向 に沿って形成されていることを特徴としている。

【0012】請求項4に係る発明によれば、各切欠部は 矩形のヨークの略対角線方向に沿って設けられるので、 40 他部位に形成されるより磁路形成可能幅が十分に確保さ れる。

【0013】請求項5に係る発明は、請求項3に記載の DCモータにおいて、切欠部は回転子穴寄りに括れ部を 備えていることを特徴としている。

【0014】請求項5に記載の発明によれば、切欠部に 形成された括れ部により、温度上昇や振動或いは衝撃な どによって磁界マグネットがヨークから脱落することが 防止される。

【0015】請求項6に記載の発明によれば、請求項3 50 乃至請求項5の何れかに記載のDCモータにおいて、前

記切欠部は前記磁界マグネットに対して均等間隔に複数 形成されていることを特徴としている。

【0.016】請求項6に記載の発明によれば、磁界マグ ネットの周方向の長さに対してヨークに均等に保持さ れ、温度上昇や振動或いは衝撃などを均等に分散するこ とができ、耐久性を向上することができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、この発明を図面に基づいて 説明する。図1ないし図5はこの発明にかかるDCモー タの一実施の形態を示すものである。

【0018】図において、DCモータは固定子10の中 央に回転子20が回転自在に配置されている。固定子1 0は、ヨーク11の内側に回転子穴12が設けられ、そ の回転子穴12の内周面13に界磁マグネット14が対 向して設けられている。

【0019】ヨーク11は、図2に示されるように、矩 形の鋼板11aを多数枚積層した積層鋼板からなる外形 が矩形に形成され、例えば略偏平直方体を呈しており、 その略中央に回転子20の回転が効率よく行われるため に円形の回転子穴12が形成されている。さらにそこに 20 は、回転子穴12から放射方向に延びる複数の切欠部、 ここでは4箇所の切欠部16と、回転子穴12の内周面 13を周方向に分割する2箇所の溝部17と、固定子を 設置箇所に固定するための4箇所の小孔15とが形成さ れている。また、ヨーク11は界磁マグネット14と回 転子20を通る磁気回路が飽和しない寸法を有して、磁 路形成可能幅が確保されている(図4参照)。

【0020】切欠部16は、ここでは先端が半円状をな し、その直径幅で回転子穴12の内周面13まで到達し た形状を呈し、略偏平直方体のヨーク11の平面視にお 30 ける略対角線方向に沿って回転子穴12から放射状に延 びて形成されている。ここで、略対角線方向とは対角線 上及びその両側近くとヨーク11の中心を結ぶ線上を含

【0021】また、図5に示されるように、切欠部16 の内周面13の近傍に切欠先端寄りの幅より狭くなった 括れ部16aを有するように先端を幅広に形成(先端が 半円以上の円形でも可) し、駆動時の温度上昇や振動或 いは衝撃などに起因する磁界マグネット14のヨーク1 1からの脱落を防止効果を向上させることも可能であ る。また、磁界マグネット14の周方向の長さに対し切 欠部16を均等に多数設け、温度上昇や振動或いは衝撃 などを均等に分散して耐久性を向上することも可能であ る。

【0022】回転子穴12の内周面13には、一般的 に、鋼板11aの積層位置のズレや夫々の鋼板11aに 加工された穴の大きさの違いなどによる微細な凹凸や、 穴の加工による鋼板11aの変形(例えばダレ)などに よる微細な間隙が生じている(図3参照)。

対角線上の四隅に夫々設けられ、ネジ等で固定子10を 固定するようにしているが、必要に応じて小孔15の配 置場所や個数は変更可能である。

【0024】一方、回転子20は図1に示されるよう に、回転軸21の一端に整流子22が設けられるととも に、中間部に電機子鉄心23設けられている。電機子鉄 心23には公知の方法でコイル24が巻かれているとと もに、回転軸21の方向に沿ってスリットが複数形成さ れている。

【0025】界磁マグネット14は、切欠部16を少な くとも1箇所含む部位で溝部17にかからない回転子穴 12の内周面13に形成され、溝部17を境界として周 方向に沿って2分割されている。ここでは2分割された 界磁マグネット14は切欠部16を2箇所ずつ含む部位 に形成されている。この界磁マグネット14は磁性粉末 が混合された合成樹脂が後述のように射出されて成形さ れている。さらに、界磁マグネット14は内側に回転子 20が回転自在に配置されるため、回転子20の直径よ りもわずかに大きい円弧をなして成形されている。

【0026】上記のような構成をしたDCモータの製作 について、以下に説明する。

【0027】あらかじめ固定子10の形状に形成された 図示しない金型の所定の場所にヨーク11をインサート して位置決めする。型閉めをしてから磁性粉末が混合さ れた溶融合成樹脂が射出されて、界磁マグネット14が ヨーク11に一体的にインサート成形される。なお、射 出方法はアウトサート成形などでもよい。

【0028】ここでは、磁性粉末はネオジボロン鉄(ネ オジミウム-鉄-ボロン)を用い、合成樹脂は12ナイ ロン(ナイロン12)を用いているが、これに限定され るものではない。

【0029】この界磁マグネット14は、ヨーク11に 形成された回転子穴12から放射方向に延びる切欠部1 6にも充填されてヨーク11との接触面積が増大し、接 着力が増加する。また、充填された2つの切欠部16が 互いに放射方向に延びているのでその周方向の形状収縮 を抑えることができアンカー効果が発揮される。

【0030】また、高圧による射出成形なので内周面1 3に生じた微細な凹凸や間隙にも界磁マグネット14は 40 入り込んで内周面13との接触面積が大きくされ、界磁 マグネット14とヨーク11との喰い付きが良くなって

【0031】したがって、界磁マグネットを成形する工 程と内周面に設ける工程とが、界磁マグネット14が内 周面13に射出成形される1工程で完了する事ができる 上、界磁マグネット14の形状収縮を抑え、内周面13 と界磁マグネット14との接触面積が増大することによ り、接触面の接着力が増加する。

【0032】また、回転子20を回転子穴12の内部に 【0023】また、小孔15は、ここではヨーク11の 50 配置する場合に、回転子20と界磁マグネット14が接

5

触しても容易に剥離するおそれはない。

【0033】また、切欠部16が偏平直方体のヨーク11の略対角線方向に沿って設けられる方が、例えば各辺の略中央近くとヨーク11の中心を結ぶ線上に沿って設けられるよりも、ヨーク11の磁路形成可能幅を大きくさせることができるので磁路が十分に確保され、切欠部16による磁束の妨げとならない。

【0034】図6には、この発明に係るDCモータが電機掃除機の電動送風機に使用された例を示す。30は電動送風機の本体であり、内部にヨーク11と界磁マグネ 10ット14とからなる固定子10がヨーク11に形成された小孔15に挿通された固定ネジ32により固定されている。さらに、回転軸21に電機子鉄心23及び整流子22を備えた回転子20が本体30に固定された軸受33に保持されて固定子10の中心に回転自在に組み付けられている。回転軸21の一端に形成された整流子22には突出付勢されたブラシ31が接触しており、回転軸21の他端にはファン34が回転ネジ25によって固定されている。ブラシ31より整流子22に電流が供給されて回転子20が回転すると、回転子20に固定された 20ファン34がその回転に運動して回転し、本体30の外部から内部に送風され、吸引力も発生させられる。

[0035]

【発明の効果】以上説明してきたように、請求項1にかかる発明よれば、金型にヨークをはめ込むだけで界磁マグネットの射出位置が確保されるとともに、ヨークと界磁マグネットが射出成形されて一体化することから製造工程が1工程となり、製造工数が低減されて製造コストが下げられるとともに、界磁マグネットの取り付け位置精度が確保されたまま容易に製造可能である。

【0036】また、請求項2又は請求項3にかかる発明によれば、微細な凹凸や間隙が生じているヨークに、射出された界磁マグネットの形状収縮に抵抗する切欠部が形成されて接着力が増大することから、ヨークから界磁マグネットが剥離することは防止されている。

【0037】さらに、請求項4にかかる発明によれば、 切欠部は磁束の流れの妨げにはならない部位に形成され るので、モータの性能は低下しない。

【0038】したがって、製造工数が低減されて製造コストを下げることが可能で、界磁マグネットを設ける位置決め精度が確保されたまま容易に製造可能なDCモータを提供することができる。

【0039】請求項5にかかる発明によれば、回転子穴 寄りに形成された括れ部により、温度上昇や振動或いは 衝撃などによって磁界マグネットがヨークから脱落する ことが防止される。

【0040】請求項6に記載の発明によれば、切欠部を磁界マグネットに対して均等間隔に複数形成したことにより、磁界マグネットの周方向の長さに対してヨークに均等に保持され、温度上昇や振動或いは衝撃などを均等に分散することができ、耐久性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるDCモータの要部を示す分解斜 視図である。

【図2】図1のDCモータのヨークを示す斜視図である

【図3】図1のDCモータの固定子を示す横断面図である。

【図4】図1のDCモータの磁束分布を示す説明図である。

【図5】図1のDCモータの固定子の変形例を示す平面図である。

【図6】図1のDCモータを適用した電動送風機の半断面図である。

【符号の説明】

30 10 固定子

11 ヨーク

12 回転子穴

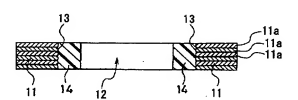
13 内周面

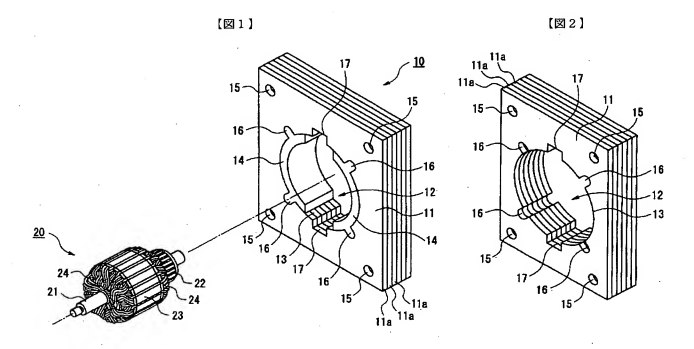
14 界磁マグネット

16 切欠部

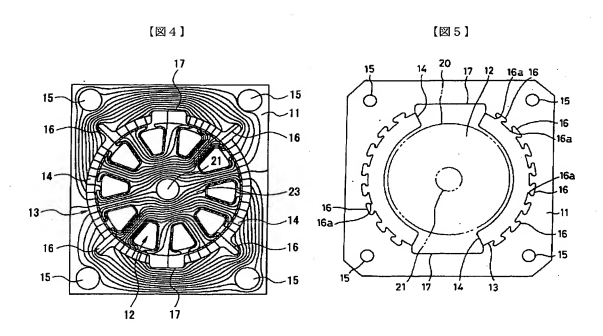
20 回転子

【図3】

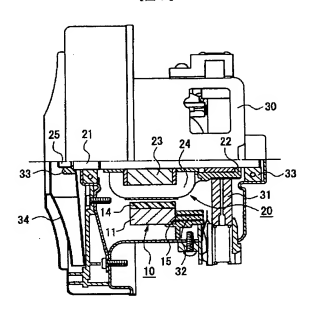




BAST AVAILARIE COST







フロントページの続き

(72)発明者 中澤 文清 神奈川県秦野市堀山下43番地 東芝テック 株式会社秦野工場内 F 夕一ム(参考) 5H002 AA07 AB04 AC03 AC07 AC08 AE03 5H622 CA02 CA05 CA12 CB04 DD03 PP20 QA03 QA10 5H623 AA10 BB07 GG16 GG22 LL02

LL10 LL19